CENTRAL FAX CENTER

SEP 3 0 2008

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIF AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Welterganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Dezember 2005 (15.12.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/117732 A1

- (51) Internationale Pateotklassifikation7:

A61B 17/80

- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/IB2004/001784
- (22) Internationales Anmeldedatum:

1. Juni 2004 (01.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

- (26) Veröffentlichungsspruche:
- Deutsch
- (71) Anmelder (für alle Bestlmmungsstaden mit Ausnuhme von (IS): SYNTHES GMBH [CH/CH]; Himatistrasso 3. CH-4436 Oberdorf (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHWER, Stefan [DF/DE]; Talweg 44, 79540 Larrach (DE). MAR-JÉTHOZ, Eric [CH/CH]; Les Cleves. CH-1997 Haute-Nendaz (CII). ANDERMATT, Duniel [CII/CH]; Bahnhofstrasse 93b, CH-4313 Möhlin (CH). MAR-TINELLI, Orlando [CII/CH]; Felsonweg 11, CH-4536 Attiswil (CH).

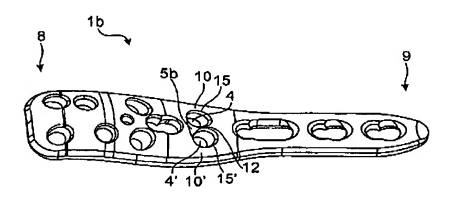
- (74) Anwali; ROSENICH, Paul; Patenthiro Paul Rosenich AG, BGZ, CH-9497 Triesenberg (LI).
- (81) Bestimmungsstanten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AI, AM, AT, AU, AZ, BA, BH, BG, BR, BW, BY, HZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, RH, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, VA, ZM,
- (84) Hestimmungsstaalen (soweit nicht anders angegeben, flir jede verfügbare regionale Schutzrechtsurt): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), curssisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), curophisches (AT, BR, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, F1, FR, GB, GR, 11U, 12, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BR, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlichtz

mit internationalem Recherchenbericht

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

- (54) Title: OSTEOSYNTHESIS PLATE
- (54) Bezelchnung: OSTBOSYNTHESEPLATTR



(57) Abstract: The invention relates to an esteosynthesis plate (1b) comprising at least two adjacent bores (4, 4). According to the invention, a notch (5b) is disposed between the at least two adjacent bores on the convex face (6) of the osteosynthesis plate.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft eine Osteosyntheseplatte (1b) mit zumindest zwei benachhart angeordneten Bohrlüchern (4, 4'). Erfindungsgemäß ist auf der kunvexen Seite (6) der Osteosyntheseplatte zwischen den zumindest zwei benuchhart angeordneten Bohrlöchern eine Kerbe (5b) angeordnet.

WO 2005/117732 A1 UNABERTED TO THE REPORT OF THE PROPERTY OF T

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Noies on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der I'CT-Gazene verwiesen. 5

10

15

20

25

30

WO 2005/117732 PCT/IB2084/001784

Osteosyntheseplatte

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Osteosyntheseplatte gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Osteosyntheseplatten zur Implantation, anatomischen Reposition und inneren Schienung von Knochenfragmenten nach Frakturen sind in den verschiedensten Formen und Ausgestaltungen weithin bekannt. Der Erfolg einer Frakturversorgung wird wesentlich von der Stabilität der Implantate bestimmt. Um eine Heilung der Fraktur vor dem Versagen des Implantates sicherzustellen, ist die Stabilität kritisch. Sie soll möglichst hoch sein, ohne dass das Implantat allzu dick und somit zu rigide wird. Eine zu hohe Dicke des Implantates könnte zu einer Störung der Weichteile führen. Ferner fehlt einem Implantat, das auf Grund einer zu hohen Dicke vergleichswelse steif ist, die für die Heilung notwendige Elastizität.

Osteosyntheseplatten weisen gewöhnlich eine Reihe an Bohrlöchern auf, durch die Knochenschrauben für das Fixieren der Implantate am Knochen und damit für die Fixierung der Fraktur hindurchgeführt werden. Vor allem bei Implantaten, die im artikluären Bereich eingesetzt werden, sind häufig mehrere Bohrlöcher vergleichsweise eng benachbart zueinander angeordnet. Dies führt vor allem bei konvexen Platten zu einer Reduktion der Stabilität in diesem Bereich. Dort ist der tragende Querschnitt auf Grund der Bohrungen geschwächt. Der zwischen den beiden Bohrlöchern noch verbleibende Bereich ist zum einen isoliert und liegt zum anderen auf Grund der konvexen Ausformung vergleichsweise weit von der neutralen Faser der Platte entfernt. Infolgedessen kommt es bei Biegebelastungen an der konvexen Seite zu einer Spannungsüberhöhung, die zum Versagen der Platte gerade in diesem Bereich führen könnte. Kritisch für die Stabilität einer Osteosyntheseplatte insgesamt ist somit ein vergleichsweise kleiner Bereich.

CONFIRMATION COPY

WO 2005/117732

PCT/JB2004/001784

2

Dieser entscheidet unter Umständen über Erfolg oder Misserfolg einer Frakturversorgung.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, die Stabilität von Osteosyntheseplatten zu verbessern. Insbesondere soll die Stabilität von Osteosyntheseplatten dort verbessert werden, wo zumindest zwei Bohrlöcher vergleichsweise nahe beieinander liegen.

Diago und anders Aufantins . . .